Hoofdstuk 2

*(Voor de berekeningen van de ggd wordt verwezen naar hoofdstuk 1)*

**2.1 vereenvoudigen**

A

B

C

D

E

**2.2 vereenvoudigen**

A

B

C

D

E

**2.3 maak gelijknamig**

A

B

C

D

E

**2.4 maak gelijknamig**

A

B

C

D

E

**2.5 maak gelijknamig**

A

B

C

D

E

**2.6 maak gelijknamig**

A

B

C

D

E

**2.7 welke is de grootste?**

A

B

C

D

E

**2.8 welke is de grootste?**

A

B

C

D

E

**2.9 bereken (bij de volgende sommen wordt het gelijknamig maken niet meer voorgedaan want dit behoort student te kennen door sommen 2.1-2.8)**

A

B

C

D

E

**2.10 bereken**

A

B

C

D

E

**2.11 bereken**

A

B

C

D

E

**2.12 bereken (denk om het vereenvoudigen van de breuk! Zo niet dan geeft dit puntenaftrek)**

A

B

C

D

E

**2.13 bereken (tip: de noemers zijn vaak priemgetallen dus hieruit is de KGV makkelijk te bepalen.)**

A

B

C

D

E

**2.14 bereken**

A

B

C

D

E

**2.15 bereken**

A

B

C

D

E

**2.16 bereken**

A

B

C

D

E

**2.17 bereken**

A

B

C

D

E

**2.18 bereken**

A

B

C

D

E

**2.19 bereken**

A

B

C

D

E

**2.20 bereken**

A

B

C

D

E

**2.21 bereken**

A

B

C

D

E

**2.22 bereken (toepassing van “vermenigvuldigen met het omgekeerde”)**

A

B

C

D

E

**2.23 bereken**

A

B

C

D

E

**2.24 bereken**

A

B

C

**2.25 bereken**

A

B

C

**2.26 bereken**

A

B

C